

งานกองคลัง  
 กองช่าง  
 กองการศึกษา

ที่ มท ๕๕๓๒๐/ ๕๕๕



องค์การบริหารส่วนตำบลไพรขลา  
 เลขที่รับ ๑๕  
 วันที่ ๒๕.๑.๒๕  
 เวลา ๑๐.๐๙

การประชาสัมพันธ์ภาคเขต ๘  
 ๓๗ หมู่ที่ ๒๓ ต.ขามใหญ่  
 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ๓๔๐๐๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

กองช่าง อบต.ไพรขลา  
 เลขที่รับ ๑๕  
 วันที่ ๒๕ มก. ๒๕  
 เวลา ๑๐.๐๙

เรื่อง ส่งผลตรวจวิเคราะห์  
 เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลไพรขลา  
 อ้างถึง ใบคำขออนำตัวอย่างทดสอบเลขที่ ๐๘๒๖๕-๐๐๖๘  
 สิ่งที่มาด้วย รายงานผลการทดสอบ ๑ ฉบับ

ตามใบคำขออนำตัวอย่างทดสอบเลขที่ ๐๘๒๖๕-๐๐๖๘ องค์การบริหารส่วนตำบลไพรขลา  
 ได้นำส่งตัวอย่างน้ำ เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๑๕ ตัวอย่าง นั้น  
 การประชาสัมพันธ์ภาคเขต ๘ ได้ทำการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำเสร็จแล้ว จึงขอส่ง  
 ผลการทดสอบ ตามรหัสตัวอย่าง ๐๘๒๖๕-๐๐๖๘-๐๐๑ ถึง ๐๘๒๖๕-๐๐๖๘-๐๑๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายท.อมต.

- การประชุม กทช ๖๕๓๒๐/๕๕๕ ผลการตรวจวิเคราะห์
- ตัวอย่างน้ำ จำนวน ๑๕ ตัวอย่าง
- ปิดโปรแกรมน้ำ
- นายสมชาย
- (นางสาวสมศรี นามวงศ์)
- อภินันท์

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมสัน บุญเยี่ยม)

ผู้อำนวยการกองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ ปฏิบัติงานแทน  
 ผู้อำนวยการการประชาสัมพันธ์ภาคเขต ๘

นายสรรพลสิทธิ์ จันทร์ทอง  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

๒๕ มก. ๒๕  
 นางสาวณัฐวิภา ชัยกุล  
 รับผิดชอบงานประชาสัมพันธ์  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ขามใหญ่  
 องค์การบริหารส่วนตำบลไพรขลา

**สำเนาถูกต้อง**

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓  
 โทรศัพท์/โทรสาร ๐๔๔-๕๑๒๓๗๐

(นายไพฑูรย์ ปัญญาเดชาพันธ์)  
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการแทน  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลไพรขลา



# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8

ถ.สุรินทร์-ปราสาท ต.นอกเมือง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ 32000

โทรศัพท์/โทรสาร 0-4451-2370

รายงานผลเลขที่ กปภฯ08-20068/65

หน้า 1/16

## รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ กายภาพ  
วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีทดสอบตามคำสั่ง กปภ. ที่ 1014/2562 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรองและท่อน้ำ  
รายงานผลการทดสอบ จำนวน 16 หน้า  
ชื่อลูกค้า องค์การบริหารส่วนตำบลไพรขลา  
ที่อยู่ลูกค้า ถนนท่าคูม-ชุมพลบุรี อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ 32190  
รหัสตัวอย่าง 08265-0068-001 ถึง 08265-0068-015

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

( นายอรรถพงษ์ ปรัชญาภาค )

*วิเชตรณ*

( นางสาววิเชตรณ เลิศสุบินรักษ์ )

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 7

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

ผู้อนุมัติ

( นายคมสัน บุญเอี่ยม )

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต และควบคุม

คุณภาพน้ำ

**สำเนาถูกต้อง**  
วันที่ออกรายงาน 24/ม.ค./2565

(นายไพฑูรย์ ปัญญาเดชาพันธ์)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลไพรขลา

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ





# ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8

ถ.สุรินทร์-ปราสาท ต.นอกเมือง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ 32000

โทรศัพท์/โทรสาร 0-4451-2370

รายงานผลเลขที่ กปภฯ08-20078/65

หน้า 1/19

## รายงานผลการทดสอบ

ประเภทตัวอย่าง น้ำ คุณลักษณะ กายภาพ

วิธีทดสอบ อ้างอิงวิธีทดสอบตามคำสั่ง กปภ. ที่ 1014/2562 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การให้บริการทดสอบ ตัวอย่างน้ำ สารเคมี สารกรองและท่อน้ำ

รายงานผลการทดสอบ จำนวน 19 หน้า

ชื่อลูกค้า องค์การบริหารส่วนตำบลไพรัชลา

ที่อยู่ลูกค้า ถนนท่าชุม-ชุมพลบุรี อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ 32190

รหัสตัวอย่าง 08265-0078-001 ถึง 08265-0078-018

ผู้รายงาน

ผู้ตรวจสอบ

( นายอรรถพงษ์ ปรัชญามาส )

*Prasanna*

( นางสาววิชาภรณ์ เลิศสุบินรักษ์ )

ตำแหน่ง :

นักวิทยาศาสตร์ 7

ตำแหน่ง :

หัวหน้างาน 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3

ผู้อนุมัติ

( นายคมสัน บุญเยี่ยม )

ตำแหน่ง :

ผู้อำนวยการกองระบบผลิต และควบคุม  
คุณภาพน้ำ

วันที่ออกรายงาน 28/10/2567

**สำเนาถูกต้อง**

*Prasanna*

( นายไพฑูย์ ปัญญาเดชาพันธ์ )

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลไพรัชลา

ผลการทดสอบนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำไปโฆษณาคุณภาพตัวอย่างทดสอบ และ/หรือ ห้ามทำสำเนารายงานผลการทดสอบเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา หมู่ที่ ๖

ที่	รายการทดสอบ	ค่ามาตรฐานน้ำประปา	ผลทดสอบ						- หมายเหตุ
			น้ำดิบ	สรุปผลทดสอบน้ำดิบ	น้ำประปาต้นท่อ	สรุปผลทดสอบน้ำประปาต้นท่อ	น้ำประปาปลายท่อ	สรุปผลทดสอบน้ำประปาปลายท่อ	
หมู่ที่ ๑	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๒๒	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๘	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๑	ต่ำกว่ามาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๒.๖	ตามมาตรฐาน	๐.๗๑	ตามมาตรฐาน	๐.๘๙	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๘.๓	ตามมาตรฐาน	๗.๘	ตามมาตรฐาน	๖.๘	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๘๑๕	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๗๓๕	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๘๓๒	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๒	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๑๓	ตามมาตรฐาน	๑๑	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๑	ตามมาตรฐาน	สามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๓.๔	ตามมาตรฐาน	๑.๐	ตามมาตรฐาน	๐.๖๙	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๘.๒	ตามมาตรฐาน	๗.๗	ตามมาตรฐาน	๗.๕	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๗๖๖	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๗๑๒	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๗๖๔	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๓	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๖๕	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๓๐	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๓	ตามมาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๔.๙	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๓.๘	ตามมาตรฐาน	๐.๖๙	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๘.๑	ตามมาตรฐาน	๗.๖	ตามมาตรฐาน	๖.๘	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๒๒๗	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๒๖๑	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๒๕๔	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๔	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๗๕	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๑	ตามมาตรฐาน	๑๓	ตามมาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๔.๔	ตามมาตรฐาน	๐.๙๖	ตามมาตรฐาน	๑.๑	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๗.๘	ตามมาตรฐาน	๗.๖	ตามมาตรฐาน	๗.๔	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๒๒๑	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๒๔๐	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๒๔๔	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๖	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๕๕	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๑	ตามมาตรฐาน	๙	ตามมาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีและความขุ่นมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๘.๘	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑.๘	ตามมาตรฐาน	๐.๘๗	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๗.๖	ตามมาตรฐาน	๖.๒	ตามมาตรฐาน	๗.๐	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๓๖๔	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๓๘๗	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๓๘๕	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลรักษาราชการ (นายพิเชษฐ์ บัญญาเดชาภรณ์)



สำนักงานอุทกครอง





ที่ สร ๐๘๒๓.๐๓/๖๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลไพรัช  
ถนนท่าตม - ชุมพลบุรี สุรินทร์ ๓๒๑๙

๖๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานคณะกรรมการบริหารกิจการน้ำประปา หมู่ที่ ๑-๑๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลไพรัชได้มีการส่งตัวอย่างน้ำประปาไปตรวจสอบคุณภาพน้ำที่การประปาส่วนภูมิภาค เขต ๘ เพื่อให้สมาชิกผู้ใช้น้ำได้ใช้น้ำประปาที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ ได้ใช้น้ำอย่างทั่วถึงเกิดประโยชน์สูงสุด และเพื่อเป้าหมายสุดท้ายคือการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน

องค์การบริหารส่วนตำบลไพรัชได้รับผลการตรวจสอบจากการประปาส่วนภูมิภาค เขต ๘ แล้ว จึงแจ้งให้ท่านทราบ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวมลฤดี ธนุศรี)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไพรัช

กองช่าง

โทร ๐-๔๔๕๔-๕๑๓๒-๓

โทรสาร ๐-๔๔๕๔-๕๑๖๘

**สำเนาถูกต้อง**

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

(นายไพฑูย์ ปัญญาเดชาพันธ์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลไพรัช

รายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา หมู่ที่ ๑-๖

ที่	รายการทดสอบ	ค่ามาตรฐานน้ำประปา	ผลทดสอบ						หมายเหตุ
			น้ำดิบ	สรุปผลทดสอบน้ำดิบ	น้ำประปาต้นท่อ	สรุปผลทดสอบน้ำประปาต้นท่อ	น้ำประปาปลายท่อ	สรุปผลทดสอบน้ำประปาปลายท่อ	
หมู่ที่ ๑	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๒๒	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๘	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๑	ต่ำกว่ามาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๒.๖	ตามมาตรฐาน	๐.๗๑	ตามมาตรฐาน	๐.๘๙	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๘.๓	ตามมาตรฐาน	๗.๘	ตามมาตรฐาน	๖.๘	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๘๑๕	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๗๓๕	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๘๓๒	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๒	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๑๓	ตามมาตรฐาน	๑๑	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๑	ตามมาตรฐาน	สามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๓.๔	ตามมาตรฐาน	๑.๐	ตามมาตรฐาน	๐.๖๙	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๘.๒	ตามมาตรฐาน	๗.๗	ตามมาตรฐาน	๗.๕	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๗๖๖	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๗๑๒	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๗๖๔	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๓	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๖๕	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๓๐	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๓	ตามมาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๔.๙	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๓.๘	ตามมาตรฐาน	๐.๖๙	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๘.๑	ตามมาตรฐาน	๗.๖	ตามมาตรฐาน	๖.๘	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๒๒๗	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๒๖๑	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๒๕๔	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๔	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๗๕	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๑	ตามมาตรฐาน	๑๓	ตามมาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๔.๔	ตามมาตรฐาน	๐.๙๖	ตามมาตรฐาน	๑.๑	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๗.๘	ตามมาตรฐาน	๗.๖	ตามมาตรฐาน	๗.๔	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๒๒๑	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๒๔๐	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๒๔๔	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๖	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๕๕	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๑	ตามมาตรฐาน	๙	ตามมาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีและความขุ่นมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๘.๘	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑.๘	ตามมาตรฐาน	๐.๘๗	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๗.๖	ตามมาตรฐาน	๖.๒	ตามมาตรฐาน	๗.๐	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๓๖๔	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๓๘๗	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๓๘๕	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	

สำเนาของ

(นายไพฑูย์ ปัทมาเดชาวิวัฒน์)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค้อ  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ชัย

รายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา หมู่ที่ ๗ - ๑๒

ที่	รายการทดสอบ	ค่ามาตรฐานน้ำประปา	ผลทดสอบ						หมายเหตุ
			น้ำดิบ	สรุปผลทดสอบน้ำดิบ	น้ำประปาต้นท่อ	สรุปผลทดสอบน้ำประปาต้นท่อ	น้ำประปาปลายท่อ	สรุปผลทดสอบน้ำประปาปลายท่อ	
หมู่ที่ ๗	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๑๑	ตามมาตรฐาน	๙	ตามมาตรฐาน	๓๘	ต่ำกว่ามาตรฐาน	สามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๐.๗๑	ตามมาตรฐาน	๐.๕๕	ตามมาตรฐาน	๓.๕	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๕.๒	ตามมาตรฐาน	๔.๙	มีค่าเป็นด่าง	๖.๒	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๓๙๙	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๔๐๗	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๘๕๖	มีแร่ธาตุสูง	
หมู่ที่ ๘	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๕๕	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๓	ตามมาตรฐาน	๙	ตามมาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๓.๐	ตามมาตรฐาน	๓.๑	ตามมาตรฐาน	๑.๒	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๕.๘	ตามมาตรฐาน	๕.๘	ตามมาตรฐาน	๖.๓	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๒๑๒	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๒๑๓	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๒๐๙	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๙	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๑๕๐	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๗	ตามมาตรฐาน	๓๐	ต่ำกว่ามาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีและความขุ่นมากควรเติมปูนขาวและเพิ่มสารส้มให้มากกว่าเดิมน้ำถึงจะใสสะอาดได้
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๙๖	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๕.๖	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๑๑	ต่ำกว่ามาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๖.๐	ตามมาตรฐาน	๔.๗	มีความเป็นกรด	๔.๘	มีความเป็นกรด	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๓๙๒	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๔๖๔	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๔๖๓	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๑๐	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๒๖	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๗	ตามมาตรฐาน	๓	ตามมาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๒.๕	ตามมาตรฐาน	๒.๐	ตามมาตรฐาน	๐.๓๕	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๖.๑	ตามมาตรฐาน	๖.๑	ตามมาตรฐาน	๕.๘	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๓๕๗	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๓๖๑	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๓๗๘	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๑๑	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๖๕	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๗	ตามมาตรฐาน	๕	ตามมาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๓.๓	ตามมาตรฐาน	๐.๗๔	ตามมาตรฐาน	๐.๖๑	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๖.๒	ตามมาตรฐาน	๖.๑	ตามมาตรฐาน	๖.๓	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๓๐๘	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๓๒๔	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๓๙๙	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	
หมู่ที่ ๑๒	สีปรากฏ (แพลตตินัมโคบอลต์)	ไม่เกิน ๑๕	๓๔	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๙	ตามมาตรฐาน	๓๔	ต่ำกว่ามาตรฐาน	น้ำดิบมีค่าสีและความขุ่นมากแต่เมื่อผ่านกระบวนการผลิตแล้วสามารถผลิตน้ำได้ตามมาตรฐาน
	ความขุ่น(เอ็นทียู)	ไม่เกิน ๔	๕.๘	ต่ำกว่ามาตรฐาน	๒.๑	ตามมาตรฐาน	๖.๙	ตามมาตรฐาน	
	ความเป็นกรด-ด่าง(pH)ที่ ๒๕ c	ระหว่าง ๖.๕-๘.๕	๖.๕	ตามมาตรฐาน	๖.๓	ตามมาตรฐาน	๖.๐	ตามมาตรฐาน	
	การนำไฟฟ้า	ค่าสูงแสดงว่าแร่ธาตุสูง	๑๖๘	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๑๗๖	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	๑๗๗	มีแร่ธาตุที่เหมาะสม	

สำเนาส่งมอบ  
 (นายไพฑูริย์ วัฒนศิริ)  
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์  
 ๑.แสดงถึงการบริหารส่วนตำบลโพธิ์